



191212051476



泰科检测

TECH TESTING

检测报告

Test Report



NO: TK20010268-1

项目名称 明光百奥迈斯生物科技有限公司废气检测

检测类别 委托检测

委托单位 明光百奥迈斯生物科技有限公司

报告日期 2020年7月20日

安徽泰科检测科技有限公司

Anhui Tech Testing Technology CO., Ltd.



地址: 安徽合肥蜀山经济开发区湖光路1299号电商二期1栋1层西区

传真: 0551-65502582

电话: 0551-65502585

邮编: 230000

安徽泰科检测科技有限公司

检测 报 告

| | | | | |
|---|-------------------------|----------------|---------------|--|
| 受检单位 | 名称 | 明光百奥迈斯生物科技有限公司 | | |
| | 地址 | 明光市桥头镇井王村井北组 | | |
| 联系人 | 张总 | 联系电话 | 18157255787 | |
| 样品类别 | 废气 | 检测类别 | 委托检测 | |
| 采样日期 | 2020年7月14日 | 检测周期 | 2020年7月14-16日 | |
| 采样人员 | 涂文博、葛浩。 | | | |
| 检测内容 | 有组织废气：二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物。 | | | |
| 检测方法 | 详见第3页。 | | | |
| 检测结论 | 详见第2页。 | | | |
| 编制： <u> </u> 审核： <u> </u> 签发： <u> </u> | | | | |



签发日期：2020年7月20日



检测方法 & 主要仪器设备

| 序号 | 检测项目 | 分析方法 | 仪器设备及编号 | 方法检出限 |
|------|--------|--|----------------------------------|--|
| 1 | 氮氧化物 | 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 (HJ 693-2014) | 自动烟尘烟气测量仪 XA-80F 型 ANTKCY0044 | 3mg/m ³ (以NO ₂ 计) |
| 2 | 二氧化硫 | 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 (HJ 57-2017) | | 3mg/m ³ |
| 3 | 低浓度颗粒物 | 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017) | 电子天平 DV215CD AHTKFX0004 | 1.0mg/m ³ |
| 以下空白 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 备注 | / | | | |

以下空白



有组织废气检测结果

| 排放源 | 排气筒高度 (m) | 采样日期 | 检测项目 | 采样频次 | 标态烟气流量(m ³ /h) | 实测浓度 (mg/m ³) | 排放浓度 (mg/m ³) | 排放速率 (kg/h) |
|--|-----------|----------------|------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1# | 5 | 2020年 7月14日 | 二氧化硫 | 第一次 | 1228 | ND | ND | / |
| | | | | 第二次 | 1447 | ND | ND | / |
| | | | | 第三次 | 1467 | ND | ND | / |
| | | | 氮氧化物 | 第一次 | 1228 | 45 | 52 | 5.53×10 ⁻² |
| | | | | 第二次 | 1447 | 48 | 55 | 6.95×10 ⁻² |
| | | | | 第三次 | 1467 | 47 | 55 | 6.89×10 ⁻² |
| | | | 低浓度 颗粒物 | 第一次 | 1228 | 1.7 | 2.0 | 2.09×10 ⁻³ |
| | | | | 第二次 | 1447 | 1.4 | 1.6 | 2.03×10 ⁻³ |
| | | | | 第三次 | 1467 | 1.1 | 1.3 | 1.61×10 ⁻³ |
| 以下空白 | | | | | | | | |
| 备注 1、“ND”表示未检出； | | | | | | | | |
| 2、折算浓度参考《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014），基准含氧量燃油、燃气锅炉 3.5%。 | | | | | | | | |